[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl7

F21Q 3/00 G09F 13/26

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 98243122.8

[45]授权公告日 2000年1月12日 [11]授权公告号 CN 2358336Y

[22]申请日 1998.10.8 [24]鎮征日 1999.9.18 [73]专利权人 广州市荔湾区华安堡电子灯饰厂 地址 510175 广东省广州市周门南路 17 号 501

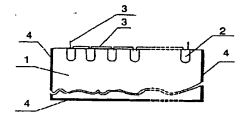
[72]设计人 洪建光

[21]申請号 98243122.8 [74]专利代理机构 广州市专利事务所 代理人 王振英

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 发光二极管发光反射板 [57] 摘要

本实用新型提供了一种发光二极管发光反射板,由 LED组合发光装置和透光 板两大部分构成,其特征是: LED组合发光装置由发光管、导线和电路板组成,设置 在透光板的顶部,其中位于透光板的一个侧面还设有反 射涂层。上述 构成的指示器具有两种组合方式,一种是 将发光管设置在透光板顶部,另一种 是以镶入的方式将 发光管设置在透光板顶部的槽孔内。无论是那一种组合 方式 均能达到良好的发光效果。同时具有耗电少、寿命 长,使用稳定可靠等优点。



- 1、一种发光二极管发光反射板,由LED 组合发光装置和透光板两 大部分构成,其特征在于: 所说的LED组合发光装置由发光管(2)、导线 (3)和电路板(5)组成,设置在透光板(1)的顶部,同时位于透光板(1)的 一个侧面上还设有反射涂层(4)。
- 2、根据权利要求1所述的发光二极管发光反射板,其特征在于:所 说的发光管LED(2)以镰入方式设置在透光板(1)顶部的凹槽内。

· 「我是我们,我是我们的自己的,我们们也是我们。"新闻数据

· 医多种类 是

talka di baran da kalendari da k

发光二极管发光反射板

本实用新型涉及发光指示装置,特别是一种发光二极管发光反射板。

现有的发光指示装置,一般由箱体和灯泡或日光灯而构成。 这样形成的指示装置存在如下不足,一是体积大,外观笨拙,二是耗电大,稳定性差,寿命短,三是光亮度低,温度高,安全性能差。

本实用新型的目的是提供一种结构简单,体积小,耗电少,工作稳定可靠,寿命长,光效高,使用安全的电子发光指示器。

本实用新型的技术解决方案是这样的,它由LED组合发光装置和透光板两大部分构成,其中LED组合发光装置由LED发光管、 导线和电路板组成,设置在透光板的顶部,同时位于透光板的一个侧面上还设有反射涂层。

上述的发光管LED是以镶入方式设在透光板顶部的凹槽内。

本实用新型与现有技术比:由于采用了巧妙的设计构思,利用透光板的反射,制出具有结构简单,耗电少,光高度高,使用寿命长,工作稳定可靠的指示装置。同时该装置可按用户要求,在其基本结构的基础上设计出不同规格的产品,以满足不同的市场需求。

下面结合附图对本实用新型加以说明:

图1为本实用新型的结构示意图;

图2为本实用新型的另一实施例图;

如图1所示:由LED组合发光装置和透光板两大部分构成,其中 LED 组合发光装置由发光管2, 导线3和电路板5组成。而透光板1由透光板

材和设置透光板面上的具有反射功能的涂层4组成,LED 组合发光装置是设置在透光反射板的顶部。

如图2为另一实施例示意图。图中可明显看出,它是在图1的基础上,在其透光反射板的顶部加工出一排凹槽孔,而后将若干个发光管串联起来,以镶入方式设置在透光板顶部的凹槽孔内,使两者构成一个整体。

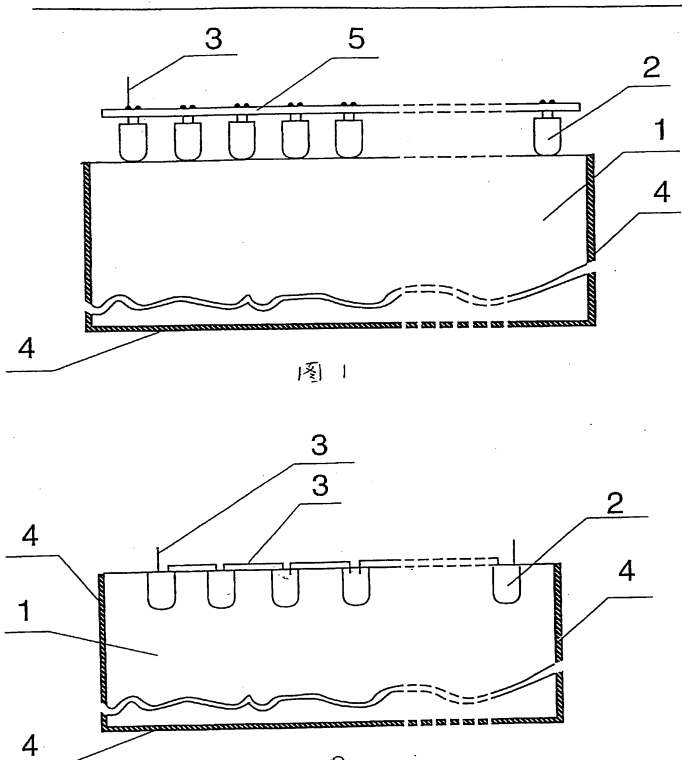


图 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)